



Zielona nauka, zielona praca

2023-06-23

Pracownicy i pracodawcy zwracają coraz większą uwagę na proklimatyczne wartości we wzajemnych relacjach. Podkreślają to m.in. przedstawiciele firm, które jako pierwsze przystąpiły do nowej, miejskiej inicjatywy [Paktu dla Klimatu](#).

Coraz częściej zdarza się, że przedsiębiorcy poszukujący nowych pracowników podkreślają te wartości w ogłoszeniach rekrutacyjnych i informują, że pracownicy podzielający te same wartości są mile w ich firmach widziani. Często też to pracownicy inspirować pracodawców do wdrażania rozwiązań proklimatycznych.

Obecnie na rynku pracy zachodzi prawdziwie zielona rewolucja, naprzeciw wychodzi też oferta dydaktyczna uczelni.

Jak wynika z raportu „Zielone kompetencje i miejsca pracy w Polsce w perspektywie 2030 roku” Konfederacji Lewiatan, do 2030 roku transformacja energetyczna w Polsce ma doprowadzić do powstania ok. 300 tys. nowych miejsc pracy, m.in. w branżach takich jak: odnawialne źródła energii, energetyka jądrowa, elektromobilność, infrastruktura sieciowa, transport, spedycja, logistyka czy budownictwo.

Od pracowników oczekuje się coraz częściej kompetencji specjalistycznych w dziedzinach: ochrona środowiska, OZE, budownictwo eko i gospodarka odpadami. Na rynku pracy poszukiwane także są kompetencje miękkie, np. rozumienie wyzwań związanych z ochroną zasobów naturalnych. Kierunki studiów dobrze łączyć z zarządzaniem czy komunikacją, w związku z wdrażaniem standardów środowiskowych, a także koniecznością raportowania.

W raporcie pojawiają się także nowe, ciekawe zawody. Jego autorzy przewidują coraz większe zapotrzebowanie na takie stanowiska jak: inżynier napędów wodorowych, audytor energetyczny, technik systemów energii odnawialnej, monter morskich farm wiatrowych czy specjalista ds. zielonej certyfikacji.

Na to zwiększone zapotrzebowanie odpowiadają uczelnie wyższe, np. krakowskie. Np. już teraz kierunki Odnawialne źródła energii i Gospodarka odpadami można studiować na Uniwersytecie Rolniczym, a na Akademii Górniczo-Hutniczej: zmiany klimatu – przeciwdziałanie i adaptacja. Politechnika Krakowska oferuje z kolei inżynierię czystego powietrza, a na Uniwersytecie Jagiellońskim znajdziemy zarządzanie zasobami przyrody.

Jak podaje portal AGH takich specjalistów będą potrzebować m.in. zakłady produkcyjne i usługowe przy wdrażaniu projektów proekologicznych, działy firm odpowiedzialne za politykę proekologiczną i inwestycje wymagające raportowania wskaźników środowiskowych, jednostki administracji państwowej i samorządowej, biura projektowe oraz przedsiębiorstwa budowlane i instalacyjne i wiele innych.

Więcej informacji można przeczytać na [stronie internetowej Newsweek](#).